



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Government of Haryana

No. 51-2017] CHANDIGARH, TUESDAY, DECEMBER 19, 2017 (AGRAHAYANA 27, 1939 SAKA)

PART-I

Notifications, Orders and Declarations by Haryana Government

हरियाणा सरकार

सिंचाई तथा जल संसाधन विभाग

आधिसूचना

दिनांक 30 नवम्बर, 2017

संख्या 46 / 94 / 2015–3IW.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए हरियाणा के राज्यपाल, इसके द्वारा, हरियाणा सिंचाई जल संसाधन विभाग कनिष्ठ अभियंता और अपर उपमण्डल अभियंत ग्रुप 'ग', सेवा नियम, 2014 को आगे संशोधित करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थात्:—

1. ये नियम हरियाणा सिंचाई विभाग कनिष्ठ अभियंता और अपर उपमण्डल अभियंता, (ग्रुप ग) सेवा (संशोधन) नियम, 2017 कहे जा सकते हैं।
2. हरियाणा सिंचाई तथा जल संसाधन विभाग कनिष्ठ अभियंता और अपर उपमण्डल अभियंता, (ग्रुप ग) सेवा नियम, 2014 में परिशिष्ट ख में, प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित परिशिष्ट प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:—

परिशिष्ट ख
(देखिए नियम-7)

क्रम संख्या	पदनाम	सीधी भर्ती के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,	सीधी भर्ती से अन्यथा नियुक्ति के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,
1	2	3	4
1	कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)	<p>“(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित सिविल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता विश्वविद्यालय से बी.टैक, (सिविल इंजीनियरिंग) बी.ई. (सिविल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ सिविल इंजीनियरिंग);</p> <p>(ii) मैट्रिक स्तर तक या उच्चतर शिक्षा में हिन्दी/संस्कृत का ज्ञान।</p>	<p>पदोन्नति द्वारा –</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित सिविल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष डिप्लोमा या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., (सिविल इंजीनियरिंग) बी.ई. (सिविल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ सिविल इंजीनियरिंग);</p> <p>(ii) ड्राफ्टसमैन, सर्वेयर, अनुसंधान सहायक और अर्थ वर्क मिस्ट्री के रूप में पांच वर्ष का अनुभव;</p> <p>(iii) ट्रेसर, लिपिक के रूप में आठ वर्ष का अनुभव या बेलदार के रूप पंद्रह वर्ष का अनुभव;</p> <p>स्थानान्तरण या प्रतिनियुक्ति द्वारा :-</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित सिविल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा; या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक, (सिविल इंजीनियरिंग) बी.ई. (सिविल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ सिविल इंजीनियरिंग);</p>
2	कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिकी)	<p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित यांत्रिकी (मैकेनिकल) इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन</p>	<p>पदोन्नति द्वारा –</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित यांत्रिकी (मैकेनिकल) इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या</p>

क्रम संख्या	पदनाम	सीधी भर्ती के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,	सीधी भर्ती से अन्यथा नियुक्ति के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,
1	2	3	4
		<p>द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., (मैकेनिकल इंजीनियरिंग) बी.ई. (मैकेनिकल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग मैकेनिकल);</p> <p>(ii) मैट्रिक स्तर तक या उच्चतर शिक्षा में हिन्दी/संस्कृत का ज्ञान।</p>	<p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., (मैकेनिकल इंजीनियरिंग) बी.ई. यांत्रिकी (मैकेनिकल) इंजिनियरिंग या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग मैकेनिकल);</p> <p>(ii) फोरमैन यांत्रिकी के रूप में पांच वर्ष का अनुभव;</p> <p>(iii) ट्रेसर, फीअर या लिपिक के रूप में आठ वर्ष का अनुभव;</p> <p>स्थानान्तरण या प्रतिनियुक्ति द्वारा—</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित यांत्रिकी (मैकेनिकल) अभियांत्रिकी में तीन वर्ष का डिप्लोमा</p> <p>या</p> <p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., यांत्रिकी (मैकेनिकल) इंजीनियरिंग, बी.ई. यांत्रिकी (मैकेनिकल) इंजीनियरिंग या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ मैकेनिकल इंजीनियरिंग)।</p>
3	कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत)	<p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा</p> <p>या</p> <p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता विश्वविद्यालय से बी.टैक., (इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग) बी.ई. (इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग):</p> <p>(ii) मैट्रिक स्तर तक या उच्चतर शिक्षा में हिन्दी/संस्कृत का ज्ञान।</p>	<p>पदोन्नति द्वारा —</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित यांत्रिकी (इलैक्ट्रीकल) इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा</p> <p>या</p> <p>विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग बी.ई. इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की ऐसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (ऐसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग इलैक्ट्रीकल);</p>

क्रम संख्या	पदनाम	सीधी भर्ती के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,	सीधी भर्ती से अन्यथा नियुक्ति के लिए शैक्षणिक अर्हताएं तथा अनुभव, यदि कोई हो,
1	2	3	4
			<p>(ii) फोरमैन विद्युत के रूप में पांच वर्ष का अनुभव;</p> <p>(iii) इलैक्ट्रीशियन या लिपिक के रूप में आठ वर्ष का अनुभव;</p> <p>स्थानान्तरण या प्रतिनियुक्ति द्वारा—</p> <p>(i) राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा या हरियाणा सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त किसी अन्य संस्था द्वारा संचालित इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष का डिप्लोमा या विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा ऑल इंडिया कांउसिल फॉर टैक्निकल एजुकेशन द्वारा अनुमोदित मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.टैक., (इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग) बी.ई. (इलैक्ट्रीकल इंजीनियरिंग) या अभियांत्रिकी संस्थान (भारत) की एसोसिएट मैम्बरशिप परीक्षा (एसोसिएट मैम्बर इनस्टिट्यूशन ऑफ इंजीनियरिंग इलैक्ट्रीकल)।</p>

चण्डीगढ़:
दिनांक 30 नवम्बर, 2017.

अनुराग रसतोगी,
प्रधान सचिव, हरियाणा सरकार,
सिंचाई एवं जल संसाधन विभाग।

HARYANA GOVERNMENT
IRRIGATION AND WATER RESOURCES DEPARTMENT
Notification

The 30th November, 2017

No. 46/94/2015-3IW.— In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution of India, the Governor of Haryana hereby makes the following rules further to amend the Haryana Irrigation and Water Resources Department Junior Engineers and Additional Sub Divisional Engineers (Group C) Service Rules, 2014, namely:-

- These rules may be called the Haryana Irrigation and Water Resources Department Haryana, Junior Engineer and Additional Sub Divisional Engineers, (Group C) Amendment Service Rules, 2017.
- In the Haryana Irrigation and Water Resources Department, Junior Engineer and Additional Sub Divisional Engineers, (Group C) Service Rules, 2014, for APPENDIX 'B' the following Appendix shall be substituted, namely:-

APENDEX B

(See rule-7)

Serial No.	Designation of Post	Academic qualification and experience, if any, for direct recruitment	Academic qualification and experience, if any, for appointment other than by direct recruitment
1	2	3	4
1	Junior Engineer (Civil)	<p>(i) Three years Diploma in Civil Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any other Institution recognized by the Haryana Government.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Civil Engineering from any recognized University approved by the University Grants Commission and All India council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India)(Associate Member of the Institution of Engineering Civil);</p> <p>(ii) Knowledge of Hindi/ Sanskrit upto Metric Standard of Higher Education;</p>	<p>By Promotion</p> <p>(i) Three years Diploma in Civil Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any other Institution recognized by the Haryana Government.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Civil Engineering/ Bachelor in Engineering (Civil Engineering) from any recognized University, (approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India) (Associate Member of the Institution of Engineering Civil)</p> <p>(ii) Five years experience as Draftsman, Surveyor, Research Assistant, Earthwork Mistry;</p> <p>(iii) Eight years experience as Tracer, Clerk or Fifteen year experience as Beldar;</p> <p>By Transfer or Deputation</p> <p>Three years Diploma in Civil Engineering. Conducted by the State Board of Technical Education, Department Haryana or any other Institution recognized by the Haryana Government.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Civil Engineering/ Bachelor in Engineering (Civil Engineering) from any recognized university, approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India) (Associate Member of the Institution of Engineering Civil)</p>
2	Junior Engineer (Mechanical)	(i) Three years Diploma in Mechanical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Governement.	<p>By Promotion</p> <p>(i) Three years Diploma in Mechanical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Government.</p>

Serial No.	Designation of Post	Academic qualification and experience, if any, for direct recruitment	Academic qualification and experience, if any, for appointment other than by direct recruitment
1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Mechanical Engineer/ Bachelor in Engineering (Mechanical Engineering) from any recognized University, approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India)(Associate Member of the Institution of Engineering Mechanical);</p> <p>(ii) Knowledge of Hindi/ Sanskrit upto Metric Standard or Higher Education.</p>	<p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Mechanical Engineering/ Bachelor in Engineering (Mechanical Engineering) from any recognized University, approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India) (Associate Member of the Institution of Engineering Mechanical)</p> <p>(ii) Five Years experience as Foreman Mechanical.</p> <p>(iii) Eight years experience as Tracer, Fitter or Clerk.</p> <p>By transfer or Deputation</p> <p>Three years Diploma in Mechanical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Government.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech in Mechanical/ Bachelor in Engineering (Mechanical Engineering) from any recognized University, Grant Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India)(Associate Member of the Institution of Engineering Mechanical)</p>
3	Junior Engineer (Electrical)	<p>(i) Three years Diploma in Electrical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Governement.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Electrical Engineer/ Bachelor in Engineering (Mechanical Engineering) from any recognized University, approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India)(Associate Member of the Institution of Engineering Electrical);</p>	<p>By Promotion</p> <p>(i) Three years Diploma in Electrical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Government.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>B.Tech. in Electrical Engineering/ Bachelor in Engineering (Electrical Engineering) from any recognized University, approved by the University Grants Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India) (Associate Member of the Institution of Engineering Electrical)</p>

Serial No.	Designation of Post	Academic qualification and experience, if any, for direct recruitment	Academic qualification and experience, if any, for appointment other than by direct recruitment
1	2	3	4
		(ii) Knowledge of Hindi/ Sanskrit upto Metric Standard or Higher Education	<p>(ii) Five Years experience as Foreman Electrical.</p> <p>(iii) Eight years experience as Electrical or Clerk.</p> <p>By transfer or Deputation</p> <p>Three years Diploma in Electrical Engineering, conducted by the State Board of Technical Education, Department, Haryana or any others Institutions recognized by the Haryana Government.</p> <p>OR</p> <p>B.Tech. in Electrical/ Bachelor in Engineering (Electrical Engineering) from any recognized University, Grant Commission and from All India Council for Technical Education or Associate Membership Examination of the Institute of Engineers (India)(Associate Member of the Institution of Engineering Electrical).</p>

Chandigarh:
The 30th November, 2017.

ANURAG RASTOGI,
Principal Secretary to Government Haryana,
Irrigation and Water Resources Department.